

## Manuel d'utilisation

**GE-0285** 

Gâche électrique à encastrer - 12V/500mA





Réf: 990285

Rév. 1.00 - 27/03/12

OPTEX vous remercie d'avoir fait l'acquisition de cette gâche électrique.

Merci de lire attentivement cette notice d'utilisation avant d'utiliser le produit.

Recyclage de votre ancien appareil

Votre appareil est conçu et fabriqué avec des matériaux et des composants de haute qualité qui peuvent être recyclés et réutilisés.

Si un produit ou son emballage présente ce symbole avec une poubelle sur roues barrée d'une croix, ceci signifie qu'il tombe sous le coup de la **Directive** 



## CE 2002/96/CE.

Veuillez vous informer auprès de votre commune sur le système de tri sélectif mis en place pour les appareils électriques et électroniques.

Veuillez respecter les prescriptions en vigueur et ne jetez pas vos appareils hors d'usage à la poubelle. La mise au rebut de votre ancien appareil dans le respect de ces prescriptions contribue à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé.

Les piles ne doivent pas être jetées à la poubelle avec vos déchets ménagers. Remettez-les à un point de collecte de piles usagées.



Le symbole « Recyclage de matériaux » qui figure sur le carton d'emballage et sur le mode d'emploi signale que ces composants peuvent être recyclés.

Ne les jetez donc pas à la poubelle comme des déchets ménagers normaux.



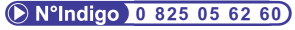
Le symbole « Recyclage de matériaux » qui figure sur les éléments d'emballage en matière plastique signale que ces composants sont recyclables.

Ne les jetez donc pas à la poubelle comme des déchets ménagers normaux. Ce symbole figurant sur l'emballage en carton signifie que l'entreprise qui a mis ce produit sur le marché participe financièrement à la collecte sélective des emballages.

En cas de problème ou de demande d'information technique :

Vous pouvez nous contacter de 2 méthodes :

\* Par téléphone : Du lundi au Vendredi de 08H00 à 12H00 et de 13H30 à 17H00



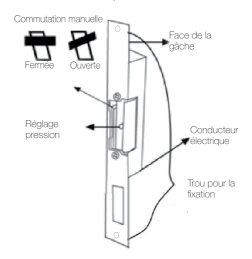
0,15 € TTC / MN

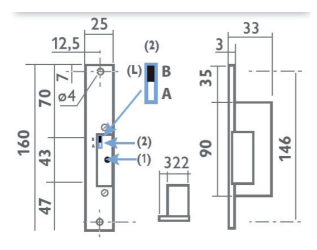
\* Par mail: sav@optex-normand.com

www.optex.fr

## Précaution pour l'installation

- Le montage doit être réalisé par un électricien.
- Fixez la gâche à son emplacement prévu dans le bon sens en fonction du sens d'ouverture de votre porte
- Alimentez la gâche en 12V et attention de ne pas toucher le connecteur lorsqu'elle est alimentée
- Choix de l'épaisseur du câble en fonction de la distance (Voir tableau ci-dessous)
- Pour le montage de la gâche, utilisez les vis fournies dans les trous prévus
- Placez sur la position OFF le commutateur et la porte s'ouvrira dès que la gâche sera alimentée
- Placez sur la position ON le commutateur et la porte sera ouverte continuellement





- (1) Téton de la gâche
- (2) Commutateur manuel
- (A): Position bloquée. Une impulsion électrique suffit pour débloquer la gâche
- (B): Position ouverte. La gâche reste ouverte en permanence

Fils à utiliser

Section en mm2	Diamètre en mm	Longueur en m
0.5	0.8	10
1	1.2	10 - 40
1.5	1.4	40 - 60
2.5	1.8	60 - 100









## Société NORMAND OPTEX 117 Bld Eugène Thomas 62110 Hénin-Beaumont www.optex.fr



